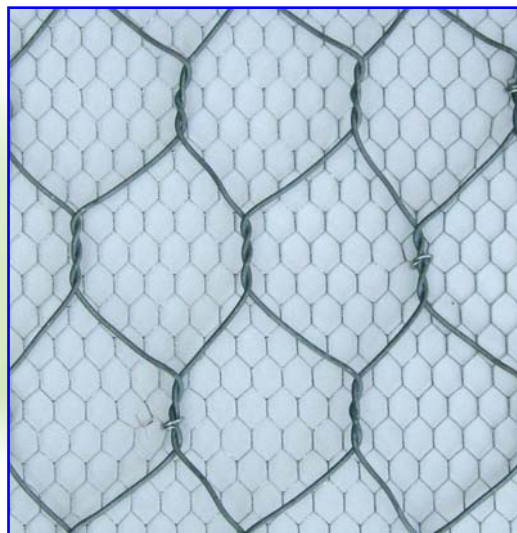


**R.E.C.S. – MET (Reinforced Erosion Control System)****SCHEDA TECNICA**

Geocomposito avente funzione consolidante antierosiva costituito da una rete metallica a doppia torsione maglia 8x10 filo 2,70mm. accoppiata meccanicamente per punti metallici con una rete metallica zincata a maglia fine a triplice torsione.



<b>Rete metallica</b>	<b>Rif. Norma</b>	<b>u.m.</b>	<b>Valore</b>
Maglia	UNI EN 10223-3	cm	8x10
Carico di rottura del filo	UNI EN 10223-3	N/mm <sup>2</sup>	350-500
	Con.Sup.LLPP 12/05/06 Linee Guida	N/mm <sup>2</sup>	350-550
Resistenza a trazione	ASTM A-975-97	kN/m	42
Allungamento	UNI EN 10223-3	%	≥ 10
Rivestimento in ZN.AL	UNI EN 10244-2	gr/m <sup>2</sup>	245

<b>Rete a triplice torsione</b>	<b>Rif. Norma</b>	<b>u.m.</b>	<b>Valore</b>
Maglia	UNI EN 10223-3	mm	16x16
Diametro del filo	UNI EN 10218	mm	0,7
Accoppiamento automatico mediante	punti	n°/mq	≥ 3

**Dimensioni rotoli:** m. 2,00 x m. 50,00